TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVE (S



PCT



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	aire	dossler du déposant ou du	POUR SUITE A	DONNER volr la notifica préliminaire in	ulon de transmission du rapport d'examen ntamational (formulaire PCT/PEA/418)
Demande internationale No. PCTÆP 03/14103		**	Date du dépôt Interns 12.12.2003	tional (jourtnoistannée)	Date de priorité (jour/mols/année) 20.12.2002
Classific G01L2	stion 1/ 3/10	nternationale des brevets (C)	i) ou à la fois classificati	on nationale et CIB	
Déposan SIEME		DO AUTOMOTIVE	·		
1. Le	prése ernati	ent rapport d'examen préli onal, est transmis au dépo	ninaire international, i sant conformément à	établi par l'administarati l'article 36.	on chargée de l'examen prélimina)re
2. Ce	RAP	PORT comprend 5 feuille	s, y compris la présen	ite feuille de couverture.	
	au	st accompagné d'ANNEX: été modifiées et qui serve près de l'administration ch s Instructions administrativ	rose de l'examen no	iilles de la description, c it rapport ou de feuilles Bliminaire international (les revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faltes voir la règle 70,16 et l'instruction 607
Ce		exes comprennent feuille			·
Le	prései	nt rapport contient des ind	cations at les names e		
. Le i	prései 🖾	nt rapport contient des ind	cations et les pages o	correspondantes relativ	es aux pointe suivants :
		nt rapport contient des ind Base de l'opinion Priorité	cations et les pages d	correspondantes relativo	es aux points suivants :
1	×	Base de l'opinion Priorité Absence da formulation	d'opinion quant à la n		
11		Base de l'opinion Priorité	d'opinion quant à la n ndustrielle		
 V V		Base de l'opinion Priorité Absence de formulation possibilité d'application l Absence d'unité de l'inve Déclaration motivée sele d'application industrielle;	d'opinion quant à la n ndustrielle ention in la règle 66.2(a)(ji) o cliations et explicatio	ouveauté, ľactivité Inve	ntive at la
		Base de l'opinion Priorité Absence da formulation possibilité d'application l Absence d'unité de l'inve	d'opinion quant à la n ndustrielle ention in la règle 66.2(a)(ji) o cliations et explicatio	ouveauté, ľactivité Inve	ntive at la
		Base de l'opinion Priorité Absence de formulation possibilité d'application l Absence d'unité de l'inve Déclaration motivée sele d'application industrielle; Certains documents cité Irrégularités dans la dem	d'opinion quant à la n ndustrielle ention in la règle 66.2(a)(ji) o cilations et explicatio s ande internationale	ouveauté, l'activité Inve juant à la nouveauté, l'a ns à l'appui de cette dé	ntive et la
		Base de l'opinion Priorité Absence de formulation possibilité d'application l' Absence d'unité de l'inve Déclaration motivée selc d'application industrielle; Certains documents cité	d'opinion quant à la n ndustrielle ention in la règle 66.2(a)(ji) o cilations et explicatio s ande internationale	ouveauté, l'activité Inve juant à la nouveauté, l'a ns à l'appui de cette dé	ntive et la
 V 	M C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Base de l'opinion Priorité Absence de formulation possibilité d'application l Absence d'unité de l'inve Déclaration motivée sele d'application industrielle; Certains documents cité Irrégularités dans la dem	d'opinion quant à la n ndustrielle ention in la règle 66.2(a)(ji) o citations et explicatio a ande internationale la demande internatio	ouveauté, l'activité Inve juant à la nouveauté, l'a ns à l'appui de cette dé	ntive et la ectivité inventive et la possibilité claration
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Sentatile	Base de l'opinion Priorité Absence da formulation possibilité d'application l' Absence d'unité de l'inve Dáclaration motivée sele d'application industrielle; Certains documents cité Irrégularités dans la dem Observations relatives à	d'opinion quant à la n ndustrielle ention in la règle 66.2(a)(ji) o citations et explicatio a ande internationale la demande internatio	ouveauté, l'activité Inve juant à la nouveauté, l'a ns à l'appui de cette dé	ntive et la ectivité inventive et la possibilité claration
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Sental	Base de l'opinion Priorité Absence de formulation possibilité d'application l'Absence d'unité de l'invention motivée sele d'application industrielle; Certains documents cité l'irrégularités dans la dem Observations relatives à lon de la demande d'examents de l'administration plante.	d'opinion quant à la n ndustrielle ention in la règle 66.2(a)(ji) o cliations et explicatio a ande internationale la demande internatio	puveauté, l'activité Inverguant à la nouveauté, l'ans à l'appui de cette dé male Date d'achèvement du pre	ntive et la ectivité inventive et la possibilité claration
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Sental le Officion of	Base de l'opinion Priorité Absence de formulation possibilité d'application l'Absence d'unité de l'invention possibilité d'application motivée sele d'application industrielle; Certains documents cité l'irrégularités dans la dem Observations relatives à lon de la demande d'exament por de la demande d'exament l'atland l'accompany des prevets - Gitérord l'adminstration charatteres de l'adminstration c	d'opinion quant à la n ndustrielle ention in la règle 66.2(a)(ji) o cilations et explicatio ande internationale la demande internatio préliminaire	ouveauté, l'activité Inve quant à la nouveauté, l'a ns à l'appui de cette dé anale Date d'achèvement du pre	ntive et la ectivité inventive et la possibilité claration
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Sental le O4	Base de l'opinion Priorité Absence de formulation possibilité d'application l'Absence d'unité de l'invention motivée sele d'application industrielle; Certains documents cité l'irrégularités dans la dem Observations relatives à lon de la demande d'examents de l'administration plante.	d'opinion quant à la moustrielle ention in la règle 66.2(a)(ii) o citations et explications ande internationale la demande internation préliminaire	puveauté, l'activité Inverguant à la nouveauté, l'ans à l'appui de cette dé male Date d'achèvement du pre	ntive et la ectivité inventive et la possibilité claration

Formulaire PCTAPEA/409 (feuille de titre) (Janvier 2004)

BEST AVAILABLE COPY

\$

98%





RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/EP 03/14103

 En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'affice récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme 'initialement déposées' et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	D	Description, Pages						
	1-	7 :	telles qu'initialement déposées					
	Revendications, No.							
	1-	6	telles qu'initialement déposées					
	Dessins, Feuilles							
	1-2	2	telles qu'initialement déposées					
2		En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administratio ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.						
	Ce	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qul est					
		la langue d'une trac	fuction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).					
		la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).						
			uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou					
3,		En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande internationale (le cas échéent), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :						
		contenu dans la dei	nande internationale, sous forme écrite.					
 déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. 		nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur						
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		La déclaration, selo	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.					
4.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :					
		de la description,	pages:					
		des revendications,	nos:					
		des dessins,	feuilles:					
			•					

BEST AVAILABLE COPY

Formulaire PCTAPEA/409 (janvier 2004)

13-05-2005 13:32

98%

\$



.

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/EP 03/14103

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-6

Activité inventive

Non: Oui: Revendications Revendications

2-6

Possibilité d'application industrielle

Non: Oui:

Revendications
Revendications

1 1-6

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

BEST AVAILABLE COPY

\$

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE Demande mernationale n° PCT/EP 03/14103

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants :

D1:

EP A 0 510 515

D2:

US A 5 329 809

- 1.- La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.
- 1.1.-Le document D2, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

Un appareil pour détecter la pression dans une chambre de combustion de moteur à combustion interne comprenant:

- un organe fonctionnel ("spark plug", cf. colonne2, ligne19) utile au fonctionnement du moteur, l'organe fonctionnel traversant la paroi d'une culasse ("engine head", c.f. colonne2, ligne19), à l'intérieur d'un orifice ("access well", colonne2, ligne18) présentant un axe ("axial conduit", colonne2, ligne51) et ménagé dans cette paroi, l'organe fonctionnel communiquant par cet orifice avec une chambre ("engine cylinder", colonne2, ligne16) de combustion du moteur et étant destiné à être lié mécaniquement à la culasse, avec une capacité pour cet organe fonctionnel de se déplacer axialement par rapport à la culasse sous la pression régnant dans la chambre de combustion,
- et un capteur (40) de la pression de combustion dans cette chambre, le capteur (40) étant mis axialement en pression contre une partie (61) liée à l'organe fonctionnel, par l'intermédiare d'une surface de portée (48) fixe en position par rapport à la culasse, indépendamment de la pression dans la chambre de combustion, pour que le capteur détecte le déplacement de l'organe fonctionnel lors des variations de la pression dans la chambre de combustion.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de D2 connu en ce que : Un moyen additionnel, lié fixement à cette culasse réalise une liaison mécanique entre l'organe fonctionnel et la culasse et

\$

Formulaire PCT/Feulile séparée/409 (feuille 1) (QEB-avril 1997)

BEST AVAILABLE COPY

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

une partie au moins de ce moyen additionnel exerce une pression sur le capteur en définissant la dite surface de portée fixe en position par rapport à la culasse lorsque l'organe fonctionnel qui est monté sur la culasse est dans un état opérationnel prêt à être soumis à la pression dans la chambre de combustion.

- 1.2.- Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant
- de se dispenser d'avoir à percer la culasse
- d'assurer la fixation de l'organe fonctionnel à la culasse
- 1.3.- La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes :

Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) : l'installation d'un palpeur de pression dans un moteur à combustion interne avec - un moyen additionnel (5), lié fixement à une culasse réalisant une liaison mécanique entre l'organe fonctionnel (6) et la culasse (1) et

- une partie au moins de ce moyen additionnel (5) exerce une pression sur le capteur (3) en définissant la dite surface de portée fixe en position par rapport à la culasse (1) lorsque l'organe fonctionnel (6) qui est monté sur la culasse (1) est dans un état opérationnel prêt à être soumis à la pression dans la chambre de combustion.

La solution proposée dans le document D1 se dispense de percer la culasse et assure la fixation de l'organe fonctionnel à la culasse.

2.- Considérant les documents cités dans le rapport de recherche, les caractéristiques des revendications dépendantes 2-6 satisfont, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Formulaire PCT/Feuille séparée/409 (feuille 2) (OEB-avril 1997)

BEST AVAILABLE COPY

98%